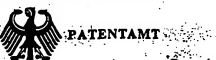
OLS 2,060,812 Fox Ficking bag consists of a double folded strip of material, joined along the sides to form the bag walls. A base is formed by the folding operation, and from this two equal and opposite triangular sections extend obliquely upwards. The sections are joined at the corners and along the sides to the walls of the bag. Plastic or synthetic paper can be used for the material, the joints being made by welding. 10.12.70.

P.2060 312.2. (9.3.70. IT. 21626 A-70) J.P. BEMBERG A.G. (4.11.71). B65d, 31/18.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Deutsche KL

	and the second telephone and telephone an	and the district of the second	4 Table
	egungsschi		
		75ET) IVZ [1	U 1 1 9
liien	eannascan		
	ICE UHEBBUH		

Aktenzeichen: P 20 60 812.2

10. Dezember 1970

Offenlegungstag: 4. November 1971

Datum: 9. März 1970

Tüte zur Verpackung von Waren, insbesondere von Lebensmitteln

J. P. Bemberg AG, 5600 Wuppertal

Rechercheantrag gemäß § 28 a PatG ist gestellt

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DT-AS 1 065 320 DT-Gbm 6 918 321 FR-PS 1 055 074 DT-OS 1 486 552

US-PS 3 357 152 DT-OS 2 015 205 US-PS 3 405 863 DT-Gbm 1 979 043

DT-Gbm 6 910 199

Pos. B 390

te zur Verpackung von Waren, insbesondere von Lebensmitteln

J.P. Bemberg Aktiengesellschaft

Wuppertal

Die Erfindung betrifft eine Tüte zur Verpackung verschiedener Waren, insbesondere von Lebensmittelff, in fester, pulvriger oder flüssiger Form.

Die erfindungsgemäße Tüte besteht aus einer Materialbahn, die wurden sie in Querrichtung doppelt gefaltet und an den ikenkanten so verbunden ist, daß die Wandungen einer Tüte stehen, während die Grundfläche zwischen den äußeren Paltin der Folie erhalten wird, wobei die Materialbahn im geten Bereich an den beiden Seiten so geformt ist, daß im ichen den äußeren Faltlinien liegenden Bereich an den inseiten jeweils Dreicke entstehen, deren Kanten mit den uden brigen Kanten der Wandungen verbunden sind.

In einer bevorzugten Ausführungsform besteht die erfindungsgemäße Tüte aus einer Kunststoff- oder einer Kunststoffverbundfolie. Für bestimmte Zwecke kann es auch günstig sein, eine '
Bahn aus synth tischem Papier zu verwenden.

Pos. B 390

Je nach Verwendungszweck der Tüte kann die Verbindung der Wantschungen und der Grundfläche mit den Wandungen durch Verkleben.
Vernähen oder Verschweißen hergestellt werden, wobei Verschweißen im allgemeinen bevorzugt wird.

Zum besseren Verständnis der Erfindung wird diese anhand der Zeichnung näher erläutert.

- <u>Fig. 1</u> ist eine Vorderansicht der nach der Erfindung hergestellten Tüte.
- Fig. 2 ist die Seitenansicht der Tüte.
- Fig. 3 ist die Ansicht auf den Boden der erfindungsgemäßen Tüte.

In den Abbildungen bezeichnet lo die Tüte, die aus zwei aufeinanderliegenden Plastikfolienteilen besteht, die an den Längskanten 11 miteinander verschweißt sind, wodurch die Wandungen
12 der Tüte lo entstehen. Die Grundfläche der Tüte ist mit 13
bezeichnet; sie ist im wesentlichen rechteckig und besteht aus
dem Mittelteil der ursprünglichen, zweimal in Querrichtung gefalteten Bahn. Die beiden zu den Seiten der Tüte 10 hinweisenden
Schmalseiten des Bodens 13 weisen jeweils Dreieckteile 14 auf,
deren Eckpunkte 15 und Seitenkanten 16 entsprechend mit den
zugehörigen Kanten 11 der Wände 12 verschweißt sind.

Die so hergestellte Tüte kann ggf. nach dem Füllen am oberen Ende entlang der Linie 17 ebenfalls verschweißt werden. Wie aus den Abbildungen zu erseh n ist, bleibt die Tüte aufgrund ihrer Form nach dem Füllen von selbst stehen, w bei dann - wie aus - 3 -

des Bodens 13 liegenden Dreiecke 14 im gefüllten Zustand der

Die Beretellung der erfindungsgemäßen Tüte kann derart erfolgen, daß eine schmale Polienbahn zunächst in der Mitte einmal guer gefaltet wird und anschließend die beiden entstehenden Behnteile jeweils vom Mittelfalz weg um einen parallel zu diesem liegenden Falz zurückgefaltet werden derart, daß die Form eines W. jedoch mit kurzem Mittelteil entsteht. Danach wird an beiden Seiten im Bereich der Faltung jeweils ein Dreick derart heraungeschnitten, daß die Spitzen der beiden am Tütenboden 13 entstehenden Dreicke mit den Berührungspunkten des nittleren Falzes mit den Seiten der Folienbahnen zusammenfallen. Daraufhin werden die sich berührenden Kanten 11 bzw. 16 (s. Fig. 2) miteinander verbunden. In der Fig. 2 ist der erste Falz, der sich in Verlängerung der Kante 11 befindet, wegen des gefüllten Zustandes der Tüte nicht mehr zu sehen. Die Verschweißung kann ggf. wasserund gasdicht sein.

Unter "doppelt gefaltet" wird im vorstehenden Text und in den Ansprüchen verstanden, daß eine schmale Bahn, beispielsweise eine Folienbahn, zunächst in der Mitte einmal quer gefaltet ist, während die beiden so entstehenden Hälften in einem Abstand vom Mittelfalz, der der halben gewünschten Breite des Tütenbodens entspricht, jeweils vom Mittelfalz weg zurückgefaltet sind. Die beiden Dreiccke 14 an den Schmalseiten der den Tütenboden 13 bildenden Rechtecke entstehen beispielsweise dadurch, daß anschließend an den Faltvorgang zu beiden Seiten der nun im gefalteten Bereich vierfach, im übrigen Bereich doppelt liegenden Materialbahn im gefalt ten Bereich Dreiecke derart ausgeschnitten sind, daß v m Mittelfalz zu den b iden äußeren Falzen zw i

Pos. B 390

- 4 -

deckungsgleiche, gleichschenklige Trapeze entstehen, deren längere Seiten miteinander zusammenhängen.

Pos. B 390

- 5 -

Patentansprüche

- 1. Tüte zur Verpackung verschiedener Waren, insbesondere von Lebensmitteln, in fester, pulvriger oder flüssiger Form, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus einer zweckmäßigerweise doppelt gefalteten Materialbahn besteht, die längs der Seitenränder so verbunden ist, daß die Wandungen der Tüte gebildet werden, daß sie weiter eine Grundfläche aufweist, die entsprechend der Faltung der besagten Materialbahn entsteht, wobei von dieser Grundfläche die zwei sich gegenüberlicgenden, jeweils entsprechende Dreiecke aufweisenden Seitenteile schräg nach oben verlaufen und an den jeweiligen Ecken und Seitenlinien der Dreiecke mit den zugehörigen Seitenrändern und Wandungen der Tüte verbunden sind
- 2. Tüte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Materialbahn eine Kunststoff- oder eine Kunststoffverbundfolie ist.
- 3. Tute nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Materialbahn eine Bahn aus synthetischem Papier ist.
- Materialbahn an den Seitenrändern und am Boden verschweißt

Le rs ite.

A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

(51) Int. Cl.: B 65d, 31/18

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY GERMAN PATENT OFFICE

German Cl.: 81 c, 8

(10)

(11) Published Application 2060812

(21) File No.: P2060812.2

(22) Application Date: December 10, 1970

(23) Date laid open to public inspection: November 4, 1971

Exhibition priority: -

(30) Union priority:

(32) Date: March 9, 1970

(33) Country: Italy

(31) File No.: 2166A-70

(54) Title: Bag for Packaging Goods, in Particular Foods

(34) Addition to: -

(32) Division from: -

(71) Applicant: J.P. Bemberg AG, 5600 Wuppertal

Agent pursuant to § 16 PatG [German Patent Law]: -

(72) Named as inventor Macor, Luigi, Milan

.

Search order pursuant to § 28a PatG has been made

Publications to be considered in the assessment of patentability:

DT-AS 1 065 320	DT-UMod 6 918 321	
DT-OS 1 486 552	FR-P 1 055 074	
DT-OS 2 015 205	US-P 3 357 152	
DT-UMod 1 979 043	US-P 3 405 863	
DT-UMod 6 910 199		

Bag for Packaging Goods, in Particular Foods

J.P. Bomberg Aktiengesellschaft

Wuppertal

The invention concerns a bag for the packaging various goods, in particular foods, in solid, powder, or liquid form.

The bag according to the invention consists of a web of material which is expediently folded double in the crosswise direction and is joined on the side edges such that the walls of a bag are created, while the bottom is obtained between the outside fold lines of the film, whereby the material web in the folded zone is formed on the two sides such that, in the region lying between the outer fold lines, triangles, whose edges are joined to the associated edges of the walls, are formed in each case on the outside.

In a preferred embodiment, the bag according to the invention is made of a plastic or a plastic composite film. For certain purposes, it may also be beneficial to use a web of synthetic paper.

Depending on the intended use of the bag, the joining of the walls and of the bottom with the walls can be produced by gluing, stitching, or heat sealing, whereby heat sealing is generally preferred.

For a better understanding of the invention, it is explained in detail with reference to the drawings.

Fig. 1 is a front elevation of the bag produced according to the invention.

Fig. 2 is a side elevation of the bag.

Fig. 3 is a view of the bottom of the bag according to the invention.

In the figures, reference character 10 refers to the bag, which consists of two plastic film sections lying one on the other, which are heat sealed to each other on the long edges 11, whereby the walls 12 of the bag 10 are created. The bottom of the bag is referenced by 13; it is substantially rectangular and consists of the middle section of the original web folded twice in the transverse direction. The two narrow sides of the bottom 13 facing the sides of the bag 10 have in each case triangular parts 14 whose vertex 15 and sides 16 are accordingly heat sealed to the associated edges 11 of the walls 12.

The bag thus produced can possibly also be heat sealed, after filling, on the top end along the line 17. As is discernible from the figures, the bag remains standing by itself after filling because of its shape, whereby - as can be seen from Fig. 1 and Fig. 2 - the triangles 14 on the two narrow sides of the bottom 13 point obliquely upward in the filled condition.

The production of the bag according to the invention may be carried out such that a narrow web of film is first folded once in the crosswise direction, and then the two resultant web sections are each folded again away from the center fold around a fold running parallel thereto such that the shape of a W, but with a short center section, is created. After that, a triangle is cut out on both sides in the region of the fold in each case such that the points of the two triangles created on the bottom of the bag 13 coincide with the contact points of the central fold with the sides of the film webs. Then, the touching edges 11 or 16, respectively (see Fig. 2), are joined to each other. In Fig. 2, the first fold, which is located in an extension of the edge 11, can no longer be seen because of the filled state of the bag. The seal may, as appropriate, be watertight and gastight.

The term "folded double" in the preceding text and in the claims is understood to mean that a narrow web, for example, a web of film is first folded once in the center in the

crosswise direction, while the two halves thus created are folded back away from the central fold at a distance from the central fold, which corresponds to half the desired width of the bottom of the bag, in each case. The two triangles 14 on the narrow sides of the rectangles forming the bottom 13 of the bag are created, for example, in that following the folding process, triangles are cut out on both sides of the material web in four thicknesses in the folded region and two thicknesses in the remaining region, such that from the middle fold to the two outer folds, two equal area isosceles trapezoids are formed, whose longer sides are connected to each other.

<u>Claims</u>

- 1. Bag for the packaging of various goods, in particular of foods, in solid, powder, or liquid form, characterized in that they consist of a material web expediently folded double, which is joined along its side edges such that the walls of the bag are formed, that it further has a bottom, which is produced according to the folding of the material web mentioned, whereby the two opposing side parts of this base having corresponding triangles in each case run obliquely upward and are connected on the respective corners and side lines of the triangles with the associated side edges and walls of the bag.
 - 2. Bag according to Claim 1, characterized in that the material web is a plastic or plastic composite film.
 - 3. Bag according to Claim 1, characterized in that the material web is a web made of synthetic paper.
 - 4. Bag according to Claims 1 through 3, characterized in that the material web is heat sealed on the side edges and on the bottom.

60

Int. Cl.:

A 47 g. 7/08

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Ė

Deutsche Ki.: 34 f, 7/

(6)	Offenlegi	ungsschrift	1962947	
3		Aktenżeichen:	P 19 62 947.1	
2	·	Anmeldetag:	16. Dezember 1969	
③		Offenlegungstag	: 24. Jani 1971	
	Ausstellungspriorität:	_		
9	Unionspriorität			
	Datum:		-	. ••
	Land:		•	
9	Aktenzeichen:	-		. :
⊗	Bezeichnung:	Klapp-Übertopf aus Kunstst	off für Topfblumen	·
1	Zusatz zu:			
@	Ausscheidung aus:	<u> </u>		
Ø	Anmelder:	Bohlmann, Karl Heinz, 3030 Walsrode		•
	Vertreter:	, 		
@	Als Erfinder benannt	Erfinder ist der Anmelder		

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBI. I S. 960):

Walsrod , d n Si v rdinger Kirchweg 4

Anmeld r:

Karl Heinz Bohlmann, Kaufmann 303 Walsrode Sieverdinger Kirchweg 4

> Klapp-Übertopf aus Kunststoff für Topfblumen

Beschreibung

Die Neuerung betrifft einen zusammenklappbaren Übertopf aus Kunststoff zur Aufnahme und optischen Verschönerung von Topfblumen, kurz Klapp-Übertopf genannt. Die bekannten Übertöpfe, die ziem allgemein Zweck dienen, den grundsätzlich unansehnlich gehaltenen Unterteil der Topfblume, nämlich den Pflanztopf, zu verdecken und dem ganzen ein optisch ansprechendes Bild zu geben, haben alle den sehr bedeutsamen Nachteil, daß sie absolut forme stabil ausgebildet sind und dem zufolge nicht in ihrer Größe und dem sich daraus ergebenden Raumanspruch veränderbar sind. Da alle bekannten Übertöpfe zudem in ihrer Formgebung so gehalten sind, daß sie sich in der Masse garnicht und ans neten nur s hr geringfügig stap in lassen, - zuf lg ung nügend r Konizität, bezi hungswis Hint ra schn idung-, rw isen si sich als s hr raumford rnd, in Moment, daß sich nacht ilig b im Transport und auch b i der Lag rung auswirkt. Di ser Raumanspru h d r bekannt n Übertöpfe wirkt sich darüb r hinaus gans bes nm d rs im Blum nhandel insof rn n gativ aus, al gerade in då ser Branche die Räumlichkeiten sehr beengt sind und es s wohl an Platz für Lagerung wie ebenso an Platz zur Verskaufs-Aufstellung von derartigen Töpfen mangelt.

G mäß der Neuerung wird daher ein zusammenklappbarer Überstopf vorgeschlagen, der im zusammengeklappten Zustand nur inen Bruchteil seiner ursprünglichen Größe ausmacht und ntsprechend geringen Raum beansprucht, das heißt also, daß der Klapp-Übertopf mit einem Minimum an Platzbedarf für Transport und Lagerung auskommt.

Di erfinderische Neuheit sieht dabei vor, daß der Klappe
Üb rtopf aus einer Weichfolien-Hülle besteht, in welche
an ihrem oberen und unteren Teil je ein gewünscht geforme
t r Ring aus geeignetem Material, vorzugsweise etwa HartPVC, eingebracht ist, wobei die Größe und Formgebung der
Ringe so gewählt sind, daß beim Zusammenklappen des Übers
topfes der kleinere Ring in den größeren gestülpt werden
kann. Beim Gebrauch des Klapp-Übertopfes hingegen werden
die beiden Ringe auf geeignete, variant gehaltene Art, - u
zum Beispiel durch Einklemmen von Stegen aus Draht oder
Kunststoff o. H. ..., auseinandergedrückt, wodurch die Hüße
1 selbst gestrafft und dem Klapp-Übertopf seine gewollte
Porm geg ben wird.

B im H rausn hm n der Spannst g hingegen fallen die Ringe zwangsläufig in inand r und erbringen den gewüns ht n Effekt, daß d r Klapp-Übert pf auf einen Bru hteil s in r N rmalsgröß zusamm nfällt.

Die Veichfolienhülle des Klapp-Übertopfes kamh ihrer Masterialstärke, Farbe oder sonstägen Ausführung nach geswünscht gehalten sein, ebenso können die Ringe geeignet geformt und beliebig in ihrer Breite und Stärke gehalten sein.

Es ist auch die Möglichkeit gesehen, so ausgebildete Klapp-Übertöpfe durch kleine geeignete Änderungen als Lampens schirme o. H. m. anzusetzen.

Anspruch

- 1. Klapp-Übertopf aus Kunststoff für Topfblumen, dadurch gekennzeichnet, daß in eine Hülle aus Weichfolie anderen oberen und unteren Ende je ein geeignet ausgebildeter Ring eingebracht ist und diese Ringe durch Spannstege beliebiger Ausführung auseinandergedrückt werden und so dem Klapp-Übertopf seine gewünschte Form verleihen.
 - 2. Klapp-Übertopf nach 1, dadurch gekennzeichnet, daß nach Herausnahme der Spannstege derselbe sich ineinander stülpen und damit auf einen Bruchteil seiner Normal= größe bringen läßt.
 - 3. Klapp-Übertopf nach 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß dieser durch Vornahme kleiner Abwandlungen auch als Lampenschirm o.ä.m. Verwendung finden kann.

Walsrode, den /4 12.68

Anmeld r:

Karl H inz Bohlmann, Kaufmann

303 Walsrod

Si v rdinger Kirchweg 4

(72)

(19)	FEDERAL REPUBLIC OF GER	Many		
GER	MAN PATENT OFFICE			
(51)	** */ \$ //08			
(12)	German Cl.: 34 f, 7/03 Published Application 1 0 co a co			
()	Published Application 1 962 947			
(21)	File no.:	P 19 62 947.1		
(22)	Application date:	December 16, 1060		
(43)	Date laid open to public inspection:	June 24, 1971		
Exhibition priority: -				
(30)	Union Priority			
(32)	Date: -			
	Country: -			
(31)	File no.:			
(54)	Title: Collapsible flower pot coverin	g made of plastic for potted plants		
(51)	Addition to:	•		
(52)	Division from:			
71)	Applicant: Bohlmann, Karl-Heinz, 303	30 Walsrode		
Agent:	-	·		

Notice per Art. 7 § 1 Subpar. 2 No. 1 of the Act dated September 4, 1967 (BGBl. I, p. 960):

Named as inventor: Inventor is the Applicant

1962947

Karl-Heinz Bohlmann

Walsrode Sieverdinger Kirchweg 4

Applicant
Karl-Heinz Bohlmann, Businessman
303 Walsrode
Sieverdinger Kirchweg 4

Collapsible flower pot covering made of plastic for potted plants

Description:

The innovation concerns a collapsible flower pot covering made of plastic to accommodate and to improve the visual appearance of potted plants, briefly referred to as a collapsible flower pot covering.

The known flower pot coverings, which serve the general purpose of concealing bottom part of the potted plant considered to be basically unattractive, i.e., the pot and to give the entire object a visually appealing image, all have the very significant disadvantage that they are designed absolutely stable in shape and consequently cannot be altered in their size and the resultant space requirement. Since all known flower pot coverings are also so permanently shaped that as a rule they cannot be stacked at all or only in small quantities - as a result of inadequate conical shape, or undercuts, they prove to be very space-consuming, a fact that is very disadvantageous in transport and also in storage. This space requirement of the known flower pot coverings also has

a very negative effect in the florist trade since space is already very limited in this sector and there is a lack of space for storage as well as space for sales display of such pots.

Consequently, according to the innovation, a collapsible flower pot covering is proposed which, in its folded state, is a fraction of its original size and accordingly requires little space, meaning that the collapsible flower pot covering takes a minimum of space for transport and storage.

The novelty according to the invention thus provides that the collapsible flower pot covering consists of a soft-film sheath into which one desirable shaped ring each made of an appropriate material, preferably a hard PVC, is inserted in its upper and lower part, respectively, whereby the size and shape of the rings are selected such that during the collapsing of the flower pot covering, the smaller ring can be tucked inside the larger one. In contrast, during use of the collapsible flower pot covering, the two rings are pushed away from each other in an appropriate, variant manner, - for example, by clamping in of webs made of wire or plastic, or the like -, whereby the sheath itself is tightened and the collapsible flower pot covering is given its desired shape.

However, upon removal of the tension webs the rings automatically fall together and produce the desired effect that the collapsible flower pot covering collapses to a fraction of its normal size.

The soft film wall of the collapsible flower pot covering may be obtained as desired in the thickness of its material, its color, or other embodiments; the rings may also be shaped appropriately and obtained in any width and strength.

It is also possible to use collapsible flower pot coverings designed in this manner as lamp shades or the like, with slight appropriate alterations.

Claim [sic]

- 1. A collapsible flower pot covering made of plastic for potted plants, characterized in that one appropriately designed ring each is inserted on the upper and lower end in a sheath made of soft film and these rings are pushed away from each other by tension webs of any type, thus giving the collapsible flower pot covering its desired shape.
- 2. The collapsible flower pot covering according to Claim 1, characterized in that after removal of the tension webs it can be tucked inside itself and thus reduced to a fraction of its normal size.
- 3. The collapsible flower pot covering according to Claims 1 and 2, characterized in that it can also be used as a lamp shade, or the like with slight alterations.

Walsrode, December 29, 1969 [signature]

Applicant:

Karl Heinz Bohlmann, Businessman 303 Walsrode
Sieverdinger Kirchweg 4